



**Certificado de Processo**  
**Certificate of Processing**

**UNIDADE DE ESTERILIZAÇÃO COTIA LTDA**  
**45.789.724/0002-85**  
**Av Cruzada Bandeirantes 290 Vila Jovina**  
**TEL 11 4417-1344 FAX 11 4417-1344 www.sterigenics.com**

R58480102

07/21/2017 16:45:04 GMT  
Page 1 of 1

**Nome Cliente:** BIOCEN DO BRASIL LTDA  
**Customer Name:**  
**Nº P.O.** 186430

**Planta de Processo:** Cotia  
**Processing Facility:**

**Nº WO:** 2004862  
**Nº SO:** 1735782  
**NF Cliente/Cust.** 25803 1

20 - 40 kGy

Tratamento Gama

**Data/Hora - Irradiação:**  
**Irradiation Date/Time:**

07/19/2017 14:42:40 GMT

SO Linha	Qtd	UN	No. Item do Cliente	Descrição do Item	No. Lote do Cliente
SO Line #	Qty	UOM	Customer Item Number	Customer Item Description	Customer Lot Number
102	420.0000	PT	4175.0010	PLACA TSA 90X15 A 25 .C (PT C/ - Lote:TSAT70172	TSAT70172
103	302.0000	UN	00979	ESLE BOLSA DE COLETA 1500ML - Lote:LE030617	LE030617

**Resumo – Teste de Qualidade / Quality Test Summary**

Nº OP	Descrição – Teste de Qualidade	Espec. Mínima	Espec. Máxima	Resultado	Aprov/Reprov	Usuario	Data/Hora
Op#	Quality Test Description	Minimum Spec	Maximum Spec	Result	Pass/Fail	-----Signed By----- User	Date /Time
450.00	Dose Mínima	20.00 kGy Reason Code Teste	40.00 kGy	22.62	Pass	FOLIVEIRA FERNANDA DE FATIMA OLIVEIRA	07/20/2017 13:46:15 GMT
450.00	Dose Máxima	20.00 kGy Reason Code Teste	40.00 kGy	34.94	Pass	FOLIVEIRA FERNANDA DE FATIMA OLIVEIRA	07/20/2017 13:49:40 GMT

DOSAGEM 20KGy - URGENTE - PERECIVEL

**Sterigenics certifica que os materiais listados acima (conforme descrito pelo cliente) receberam as doses indicadas, dentro da precisão e exatidão do sistema dosimétrico empregado.**

**Sterigenics certifies that the materials listed above (as described by the Manufacturer) received the indicated doses within the precision and accuracy of the dosimetry system employed.**

Eletronicamente Ass. FERNANDA DE FATIMA OLIVEIRA  
Por:

Data/Date: 07/20/2017 13:51:10 GMT

Electronically Signed

By:

Motivo/Reason: Conclusão de Ordem de Serviço